

Vorschaltgeräteklasse EEI: A2 Skala Energieeffizienzklasse A++ – E

Spannung: ~230-240V,50-60HZ



Schutzart:

Prüfzeichen

~230-240V,50-60HZ

IP 20



Produktbeschreibung

Raster W, aus weiß beschichtetem Aluminium.

Ausführung: Anbauleuchte für Decken- oder Pendelmontage, direkt strahlend. Stabiles Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit besonders kratzfester, weißer (ähnlich RAL9016) Pulverbeschichtung. Mit eingeschweißten Stirnteilen mit Rand und Ausbrechöffnungen für DV und Bandmontage.

Elektrische Ausführungen:

- elektron. VG: Mit elektronischem Multiwatt-Vorschaltgerät (MW-EVG), Lampenwarmstart, 220-240 Volt, 0/50-60 Hz und innen liegender Anschlussklemme.

Montage: ABRF 1../2..: Längsseiten gewölbt. Einzel- oder Lichtbandmontage. Bei Lichtbandmontage kein optisch durchgehender Raster. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. abgehängte Montage mit entsprechenden Befestigungssätzen (siehe Zubehör).

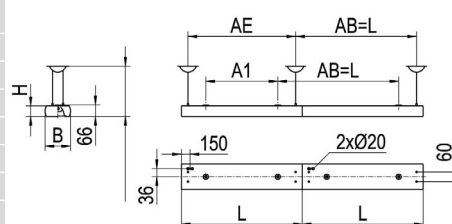
ABRF 3../4..: Längsseiten gerade. Einzelmontage. Deckenmontage mit beiliegendem Zubehör bzw. Pendelmontage mit Zubehör ZUSP, ZUSPE oder ZUSPH.

Produktbild



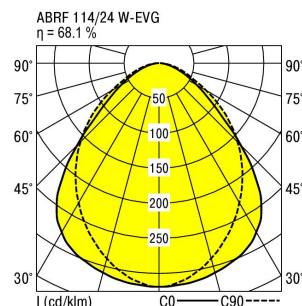
Technische Daten / Abmessungen

Maße [mm]	
L	600
B	146
H	60
A1	300
A2	-
AE	500
Bestückung	1xT16 14/24 W
Gewicht [kg]	2



Lichttechnische Daten

Phi_u [%]	100.0
Phi_o [%]	0.0
LITG/DIN	A 50
UTE	0.68C



ABRF 114/24 W-EVG		Blendungsbewertung nach UGR														
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p-Decke		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p-Wände		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p-Nutzebene		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumabmessungen		Blickrichtung quer						Blickrichtung parallel								
X	Y															
2H	2H	18.3	19.5	18.5	19.7	19.9	19.0	20.3	19.3	20.5	20.7	19.0	20.3	19.3	20.5	20.7
	3H	18.9	20.0	19.2	20.2	20.5	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4	19.8	20.9	20.1	21.1	21.4
	4H	19.1	20.2	19.4	20.4	20.7	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7	20.1	21.2	20.4	21.4	21.7
	6H	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9	20.4	21.3	20.7	21.6	21.9
	8H	19.3	20.2	19.6	20.5	20.8	20.5	21.4	20.8	21.7	22.0	20.5	21.4	20.8	21.7	22.0
12H	19.3	20.2	19.7	20.5	20.8	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0	20.5	21.4	20.9	21.7	22.0	
4H	2H	18.6	19.7	19.0	19.9	20.2	19.3	20.3	19.6	20.6	20.8	19.3	20.3	19.6	20.6	20.8
	3H	19.4	20.3	19.8	20.6	20.9	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7	20.2	21.1	20.6	21.4	21.7
	4H	19.8	20.6	20.1	20.9	21.2	20.7	21.5	21.0	21.8	22.1	20.7	21.5	21.0	21.8	22.1
	6H	20.0	20.7	20.4	21.1	21.4	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5	21.0	21.7	21.4	22.1	22.5
	8H	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5	21.2	21.8	21.6	22.2	22.6	21.2	21.8	21.6	22.2	22.6
12H	20.1	20.7	20.5	21.1	21.5	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	21.3	21.9	21.7	22.3	22.7	
8H	4H	19.9	20.6	20.3	20.9	21.3	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2	20.8	21.4	21.2	21.8	22.2
	6H	20.3	20.8	20.7	21.2	21.6	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6	21.3	21.8	21.7	22.2	22.6
	8H	20.4	20.9	20.9	21.3	21.7	21.5	21.9	21.9	22.3	22.8	21.5	21.9	21.9	22.3	22.8
	12H	20.5	20.9	21.0	21.3	21.8	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0	21.6	22.0	22.1	22.5	23.0
12H	4H	19.9	20.5	20.4	20.9	21.3	20.7	21.3	21.2	21.7	22.1	20.7	21.3	21.2	21.7	22.1
	6H	20.3	20.8	20.8	21.2	21.7	21.3	21.7	21.7	22.1	22.6	21.3	21.7	21.7	22.1	22.6
	8H	20.5	20.9	20.9	21.3	21.8	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8	21.5	21.9	22.0	22.3	22.8

Korrigierte Blendindizes für einen Gesamtlichtstrom von 1750 lm